

نموذج
الإجابة



نموذج إجابة الامتحان الأولي لشهادة دبلوم التعليم العام
للعام الدراسي ١٤٣٠/١٤٣١ هـ — ٢٠٠٩/٢٠١٠ م

الدرجة الكلية: ٢٠ درجة.

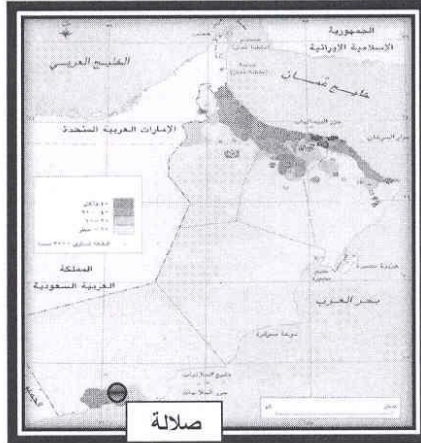
المادة: الجغرافيا والتقنيات الحديثة
تنبيهه: نموذج الإجابة في (٢) صفحات

أولاً : إجابة السؤال الموضوعي:

المفردة	البديل الصحيح	الدرجة	الصفحة
١	ج	٢	٢٤
٢	د	٢	٤٣
٣	أ	٢	٣٩
٤	ب	٢	٤٢

ثانياً : إجابة الأسئلة المقالية :

الجزئية	المفردة	الإجابة الصحيحة	الدرجة الكلية : ٦ درجات
١	أ	خطية، مساحية، نقطية (يكتفى بذكر اثنين)	١ (نصف درجة لكل مفردة)
ب	ب	- خريطة سلطنة عمان (الكثافة السكانية وتوزيع السكان). - أن يوضع الرمز في المكان المناسب مع كتابة اسم المدينة.	٢ (درجة لكل مفردة)



صلالة



(٢)
 نموذج إجابة الامتحان الأولي لشهادة دبلوم التعليم العام
 للعام الدراسي ١٤٣٠/١٤٣١ هـ — ٢٠٠٩/٢٠١٠ م
 مادة : الجغرافيا والتقنيات الحديثة

تابع السؤال الثاني															
الجزئية	المفردة	الإجابة الصحيحة			الدرجة	الصفحة									
٢	أ	<table border="1"> <thead> <tr> <th>العدد</th> <th>الفوائد</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>١٨٠ دائرة</td> <td>تحديد مواقع الأماكن، معرفة بعد المكان من دائرة الاستواء، معرفة زاوية سقوط أشعة الشمس. (يكتفى بفائدة واحدة)</td> <td>دوائر العرض</td> </tr> <tr> <td>٣٦٠ خط</td> <td>تحديد الأماكن بالنسبة لخط جرينتش، ومعرفة الوقت. (يكتفى بفائدة واحدة)</td> <td>خطوط الطول</td> </tr> </tbody> </table>			العدد	الفوائد		١٨٠ دائرة	تحديد مواقع الأماكن، معرفة بعد المكان من دائرة الاستواء، معرفة زاوية سقوط أشعة الشمس. (يكتفى بفائدة واحدة)	دوائر العرض	٣٦٠ خط	تحديد الأماكن بالنسبة لخط جرينتش، ومعرفة الوقت. (يكتفى بفائدة واحدة)	خطوط الطول	٢	٢٧-٢٦
العدد	الفوائد														
١٨٠ دائرة	تحديد مواقع الأماكن، معرفة بعد المكان من دائرة الاستواء، معرفة زاوية سقوط أشعة الشمس. (يكتفى بفائدة واحدة)	دوائر العرض													
٣٦٠ خط	تحديد الأماكن بالنسبة لخط جرينتش، ومعرفة الوقت. (يكتفى بفائدة واحدة)	خطوط الطول													
	ب	لا	<input checked="" type="checkbox"/>	١	٥١										
<p>- لأن مقياس رسم الخريطة مقياس رسم صغير، وبالتالي يصعب تكبير رمز الظاهرة على الخريطة بهذا الحجم.</p>															

إجابة السؤال الثالث = ١ درجة = ٢ درجتان											
الجزئية	المفردة	الإجابة الصحيحة			الدرجة	الصفحة					
١	أ	مراحل التصوير الجوي			١	٤٧-٤٥					
	ب	<table border="1"> <tr> <td>أ</td> <td>ب</td> <td>ج</td> </tr> <tr> <td>المرحلة الثانية: مرحلة التصوير الفعلي.</td> <td>المرحلة الثالثة: مرحلة ربط الصور والتثليث الجوي.</td> <td>المرحلة الأولى: وضع خطة الطيران.</td> </tr> </table>	أ	ب	ج	المرحلة الثانية: مرحلة التصوير الفعلي.	المرحلة الثالثة: مرحلة ربط الصور والتثليث الجوي.	المرحلة الأولى: وضع خطة الطيران.	٣	(نصف درجة لكل مفردة) ترتيب الصور درجة ونصف، وكتابة اسم المرحلة درجة ونصف	
أ	ب	ج									
المرحلة الثانية: مرحلة التصوير الفعلي.	المرحلة الثالثة: مرحلة ربط الصور والتثليث الجوي.	المرحلة الأولى: وضع خطة الطيران.									
٢	نعم	<input checked="" type="checkbox"/>	٢	٤٦							
<p>لأن الأقمار الصناعية أكثر ثباتاً من الطائرات أثناء عملية التقاط الصور، حيث أن الطائرات تتعرض لعمليات الاهتزاز أثناء التقاط الصور</p>											

نهاية نموذج الإجابة